⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-

昭62-173968

௵Int_Cl_⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月30日

H 02 K 33/18

B-7740-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 ボイスコイルモータ

②特 願 昭61-16475

@出 願 昭61(1986)1月28日

砂発 明 者 林

百 --

大阪府三島郡島本町江川2-15-17 住友特殊金属株式会

社山崎製作所内

位発 明 者 錦 田

研二

大阪府三島郡島本町江川2-15-17 住友特殊金属株式会

社山崎製作所内

外1名

⑪出 願 人 住友特殊金属株式会社

大阪市東区北浜5丁目22番地

②代 理 人 弁理士 生形 元重

明 細 警

1. 発明の名称

ポイスコイルモーダ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 空隙をおいて対向するヨーク面の少なくとも一方側に設けられた作動用永久磁石が、前記空隙 内に配置された可動コイルを磁石磁化方向と直角 方向に作動させるポイスコイルモータにおいて、 前記作動用永久磁石の可動コイル作動方向両端面 の一方または双方に同作動方向に磁化された補助 永久磁石を配置したことを特徴とするポイスコイ
- 3. 発明の詳細な説明
- <産業上の利用分野>

この発明は、磁気ディスク等の磁気記録媒体に磁気ヘッドを位置決めするヘッド位置決め接踵等各種精密機器のアクチェータとして使用されるポイスコイルモータの改良に係り、とくに可動コイルの作動を司る永久磁石による磁界強度の均一適 囲を拡げることにより小型化を可能にしたポイス コイルモータに関する。

<従来の技術>

ボイスコイルモータとしては、可動コイルが直進移動するリニアタイアと、同じく播動するロータリタイアとがある。第5図(切は縦断正面図)、「切は平面図)にそれらの代表として、リニアタイプの円筒型ボイスコイルモータの例がを示す。同図にかいて、(1)は有低円筒状のヨークでで、同の性状の性がないとの間に環状の空隙(2)を保入っている。(2)は上記頭状空隙(2)に配置された円筒状の可動コイル、(3)はその可動コイル作動用の永久融石で、環状をなし前記ョークの筒状部(1)の内面側に設けて空隙(2)内に融界を形成し、可動コイル(2)をその軸心に沿つて、つまり永久性石の磁化方向と直角の方向に直線的に作動させる。

<発明が解決しようとする問題点>

さて、とのよりなポイスコイルモータにおいて、 可動コイル(2)の作騎は、同コイル化作用する磁界、

すなわち永久磁石(3)により空隙(C)内に形成される 磁界(以下、空隙磁界と略す)に支配されるわけ であるが、同コイルの作動ストローク(以下、コ イルストロークという)は通常、その空簇磁界の、 最高磁東密度の90~95%程度の磁東密度を有 するコイル作動方向範囲(以下、有効磁界範囲と いり)に対応する長さに限定される。したがつて、 空颜磁界の磁束密度分布としては、ストローク確 保上、磁束密度の均一な矩形波状が珊想とされる。 ―しかるに、現実には空隙磁界は、第6図の曲線 似に示される如くとなり、コイル作動方向両端側 の付近においてはゆるやかな曲りのカーブを描き、 これが上記徴界有効範囲を挟め、コイルストロー クを短かくする。このような傾向は、とくに実際 のモータ設計において一定のコイルストロークを 確保しながら装置全体を小型に構成しようとする 場合に不都合なものとなる。

本発明は、上記問題点を有効に解決するもので、 空談磁界の磁東密度分布を可及的に矩形波状に近 づけて有効磁界範囲を拡大することにより小型化

上記構成を採用すれば、空酸磁界の造度分布は 第6図の曲線(I)に示すように理想的な短形波状に 近づき、有効磁界範囲が効果的に拡大されること となる。この有効磁界範囲の拡大により、可動コ イルのコイルストロークを長くすることが可能と なり、また従来のポイスコイルモータと同一コイ ルストロークを得る場合には装置の小型化が違成 できることになる。

<実施例>

以下、本発明ポイスコイルモータの種々の実施 例を説明する。

まず第1図(小、何(いは縦断正面図、何は平面図)に示したものは、悪不視道はリニャタイプの円筋型ボイスコイルモータで、先に従来例として示したものと同じである。 本発明の特徴である 補助永久磁石(4)は、主永久磁石(3)の可助コイル(2)作動方向両端面すなわち上下面(3)のぞれぞれに配置されている。 この型式では主永久磁石(3)は環状であるから、補助永久磁石(4)もその形に合つた環状のものになつている。 補助永久磁石(4)は、直接

を可能としたポイスコイルモータの提供を目的と する。

<問題点を解決するための手段>

すなわち本発明の関目とするところは、例えば第1図((f)、(いば前出第5図に対応)に示す如く、空隙(()をおいて対向するヨーク面の少なくとも一方側に配置される作動用永久磁石(3)を主永久磁石とし、これに対しその可動コイル作動方向(図中矢印)両端面(1)(3)の一方または双方に同作動方向に確化された補助永久磁石(4)を配置した点を特徴とする。

上配偶成において、補助永久磁石(4)の優性(S,N値)の向きは、その主永久磁石端面への当接面(4)の極性が、主永久磁石(3)の空隙(C)側磁糖面(3)の 極性と同じになるようにする。

また、補助永久磁石の形状、材質、磁気特性は、 磁界発生顔となる主永久磁石の形状、材質、磁気 特性、および空隙(Oの寸法等の条件を考慮して避 定する。

<作用>

的に空酸磁界の発生酸としての役を担うものでは ないから、その巾側サイズは主永久破石(3)のよう に大きくとる必要はなく、断面形状は図のように 福平なものでよい。このことは、以下の実施例金 てに通ずる。

ここで、主永久磁石(3) は先にも述べたように、 水心方向(ョーク(1)の中心に向かり方向)に磁化 されているが、これに対し補助永久磁石(4) はそれ と直角の方向、すなわち可助コイル(2)の作動方向 に磁化されている。そしてまたその概性の向きは、 主永久磁石端面への当接面傾の概性が、主永久磁 石(3)の内面(空際(5)側の磁磁面) 即の概性と一致 するよりにしてある。図では、その両面(3)傾の原 性が N 幅である。

この例において、補助永久避石(d)(d) は、各々主永久磁石(d)による空隙磁界のコイル作動方向端部付近に作用してその磁界強度を向上させ、すなわち第9回の曲線(d)を曲線(d)に変化させ、これによって存効磁界範囲を拡大させ、コイルストロークを大きくする。

次に、第2図(いが正面図、同は凝断側面図) に示すものは、ヨーク(1)が日字形の例である。日 字形ヨーク(1)において空険(0は、センタヨーク部 四と上ヨーク部的、下ョーク部44の各々との間に 形成され、可動コイル(2)はこの上下の空隙(0)(0)に またがりセンタヨーク部021を囲繞するように設け られ、形としては角筒状となる。主永久磁石(3)と . LICは、板状のものが上、下の各ヨーク部はWに 対し1つづつ設けられ、それぞれ空険(OK 面する **丁**うに、各ヨーク部の内面側(上ヨーク部では下 面側、下ヨーク部では上面側)に設置されている。 この場合の主永久磁石(3)(3)の磁化万向は、何れも 図中上下の方向であり、極性の向きとしては、上 下の主永久磁石(3)(3)が同一磁模面をそれぞれセン タョーク部位に対向させる、つまり上下対称の形 になるように設定される。上下の主永久磁石(3)(3) は各々对応側の空間(OIO)に磁界を形成し、前記可 励コイル(2)をセンタヨーク部03に沿つて左右に作 動させる。

との髁成において、補助永久磁石(4)は、上下の

してなる。2つの磁石単位(3)(3)に、磁化方向は何れも上下方向で一致するが、磁性の向きは反対で、互いに異磁磁を空隙(O)に向けた状態である。可動コイル(2)は、平面四辺形の偏平型であり、上記空隙(O)に配置され、主永久磁石(3)を横切る2辺の対が主永久磁石の2つの磁石単位(3)(3)にそれでれ対応している。可動コイル(2)は、上記2辺の対が各々対応側の磁石単位(3)による空隙磁界(磁束の方向は2つの磁石単位間で互いに逆)の作用を受けて、左右方向に直線作動する。

との形式の場合にはまた、同図()に示す如く、 主永久職石(3)および可願コイル(2)を扇形とすれば、 可問コイル(2)が左右に揺動するものが得られる。

直線作効型、器動型何れの場合においても、補助永久磁石(4)は、前出第3図と同様、板状のものを用い、これを主永久磁石(3)の左右端面(可動コイル作動方向両端面)切(な)に配壁してあり、磁化の方向も先の例と同じである。この場合の極性の向きとしては、主永久磁石(3)への当接面傾の極性が各々対応する側の磁石単位(3)の空際の側の面

主永久磁石(3)(3)のそれぞれに対し設けてある。配限の形態は、主永久磁石(3)(3)の両方について同じであり、片側についてみると、主永久磁石(3)の可動コイル作動方向両端面である左右端面(2)(4)の配配となれ、その各々の形状は、主永久磁石(3)に合せて板状にしてある。補助永久磁石(4)の強化方向および極性の向きは、前出第1図で説明したところに従い、図示のよりなととになる。

補助永久磁石(4)の作用・効果は、第1図の場合と素本的に同じである。上下各々の側にかいて、補助永久磁石(4)(4)は、主永久磁石(3)による空酸(5)内の磁界の設度分布を矩形波状に近づけその有効磁界範囲を拡大することになる。

さらに、第3図(の、)(口()()(付に面図)、())に模式 平面図)に示したものは、先の2例とは基本構造 自体が多少異なつている。ヨーク(1)は口字形で、 主永久做石(3)は、その内部の空隙(C)に面するよう に、上下ョーク部(NGの一方の内面側()図では下 ョーク部の上面側)に設置される。この主永久磁 石(3)は、2つの磁石単位(3)(3)を左右に並列配置

(31)の犠牲と一致するように設定される。

補助永久磁石(4)の作用としても、基本的には先例と同じであり、それぞれ対応側(隣接する側)の磁石単位(3) による空隙磁界の有効範囲を拡大し、コイルストロークを大きくする。

をお、この形式において、上下のヨーク部(1906)をつなぐ延直ヨーク部(1901)は必ずしも必要ではないが、効率的な磁路形成のために設けた方がよい。

また、空険磁界を形成する主永久磁石(3)を、同図の例では下ョーク部頃に設けたが、これは上ョーク部頃に設けても構造上とくに差支えないのはいうまでもないことであり、更にその両方のョーク部に配置するようことも可能である。両ョーク部頃のに配置する場合、その磁傷の向きは、第4図に示す如く、上下両方の主永久磁石(3)(3)(各々逆審性の2つの磁石単位(3)(3)からなる)間において、互いに対応する側の磁石単位どうしが、堤礁隔を向い合せにして対向するように設定する。この場合、補助永久磁石(4)は、その両側の主永久磁石(3)(3)に対しそれぞれ設けられ、優性の向きは、各々

特開昭62-173968 (4)

隣接する磁石単位 (8') の磁極の向きをベースに、 第4図図示例と同様にして決められる。

なお、上記第2図~第4図の例にあつては、補助永久磁石(4)を主永久磁石(3)の可動コイル作動方向と直角方向の端面にも配置すれば、空隙磁界の位度を高めることができ、さらに有効である。この場合の補助永久磁石の磁化方向は、主永久磁石、磁の磁化方向と直角でかつ可動コイル作動方向と直交の方向とする。

一以上に示した何れの例においても、補助永久磁石(4)は、主永久磁石(3)の可動コイル作動方向について、その端面の両方に設けてあるが、これはその一方だけに設けるようにしても、有効磁界範囲拡大に対し効果はあり、本発明はこのような例も包含するものとする。

<発明の効果>

以上の説明から明らかなように、 本発明に基づいて、可動コイル作動用の空隙磁界を形成する永久 磁石の可物コイル作動方向両端面の少なくとも 一方に同作動方向と直角の方向に磁化された補助

4. 図面の簡単を説明

第1図~第4図は不発明モータの遺々の実施例を示すもので、第1図について(小は経断正面図、何は平面図。第2図は(小は正面図、何は凝断側面図。第3図は(小は正面図、何は直線作動型の場合の原式平面図、(ハは揺動作動型の場合の同上図。第4図は正面図である。第5図は従来のポイスコイルモータの一例を示し、(ハは経断正面図、(ロは平面図である。第6図は空質磁界の強度分布曲線(可助コイル作動方向)を示す図である。

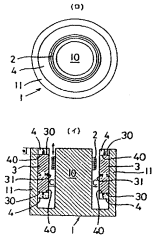
図中、1:ヨーク、2:可動コイル、3:主永 久磁石(従来装置にかける作動用永久磁石)、4 :補助永久磁石

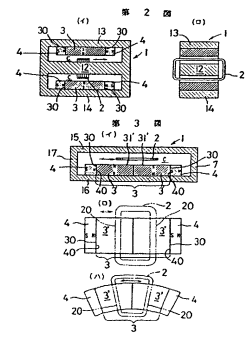
 出願人
 住友特殊金属株式会社

 代理人 弁理士
 生
 形
 元
 す

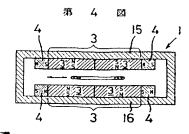
 代理人 弁理士
 吉
 田
 正
 二

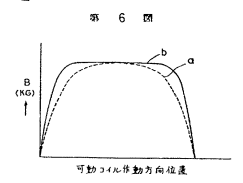


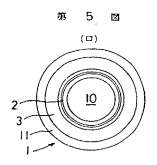


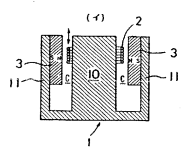


特開昭62-173968 (5)









ر لايدانوارد اير لايدانوارد